

⑱ 日本国特許庁

公開特許公報

①特勝昭 50-84090

⑥公開日 昭50.(1975) 7. 7
②特願昭 €9-/3≥637

②特願昭 レリー/3ン637 ②出願日 昭49、(1974) //、18

密查請求 未請求 (全8頁)

庁内整理番号 682-9 50

Ø日本分類 gu Ata 1 Int. Cl? A6/M // 08

明 羅 書

1 発明の名称 自訳版版引導

第1と第2の前口をもち、第1の組口は事實を受けるようにしてある十分に開佐の密閉した容器の解析内部のが深高品、容器内に取付けられ前記器 2 関口を通じて歩張部品の内部と使動連絡して少る第2部品を季後ではる要性、単級を設定しており、ではないので力がの圧力を下足いのではなが影響のよう。

5.発明の詳細な説明

との発明は安要引が、とくに使いすてだでき、 持ち速びができかつ自動の収象引信に関するもの アネス・

とれらの不利を耳取するために他の表別の告訴 被方式が開発された。 最近よく用いられている 割 傷気引器の何は、アメリカ合衆図の特許解5 、1 15、158号と伴5、374、868号に示さ

-417-

れている。とれらの象徴では、図引器は手で圧縮 してからゆるめるともとののびた位々にもどろう。 とする発症の側距で形づくられた吸引変から成つ ている。とのようにもどると言窓政内部の圧力が 下がるので、音によつて昼者に取り付けると解傷 の表引が生じる。この種の装置で起りうる危険は、 圧卓が望せしくない時に答称が勇然に圧縮される 可能性である。毎度を感客に取り付けた際の偽給 の患者は、空気を亢は頭に酸素された液を患者だ 在入する避免を生じうる。この塩の炭疽でもう1 つ不利な点は、袋皿の採定充収範囲にわたつて降 圧が大きく姿動することである。からで充分に圧 和したときにはこれらの英俚は必要以上に高い真 望を提供するので、組織が誘度質の中に生たはそ れに向かつて表引された場合に角変をひき起しう る。他方では、宇宙が意でいつばいれなると其空 はしはしば相対的に無効なレベルに下がり、長孫 4女たはその弦の汚物で排放管が詰まることがある。 現在市駅をれている創書級引命は約188%以上 の全圧力変勢をもつている。

品、容勢に取り付けられ高2の第日を通じて膨慢 部品の内部と洗色連絡している膨脹高温を膨緩させる観覚から成つている。弁かそをえられ、これ らに膨脹症性と単便部品の中の圧力網の遊に反応 するので、介は限が影緩部品を苦りらるよりも高 い道度で疲が膨緩変進から爆緩部品の中に入ることを可能にする。

選ましくは、分は弁を用じたときに弁を送る物 級された製成を許す相出通知をもつ逆止め弁であ る。都要便重が1つの出口をもつ手動ポンプであ り、必要部品はポンプの出口に収り付けられた保 性の鍵であり、迷止め弁はポンプの出口を確切っ て取り付けられていることも望ましい。

との発明の他の実施競技によれば、放映引器は 底盤、離れて関係を受いて向かい合つた第1と第 2の舞響、第1と第2の舞踊の向かい合つた場に 彼した第3と第4の舞盤を含み、第3と第4の興 能は第1と第2の便底間の関係よりも大きな関係 で進れている窓分に剛性の密閉容器から成つてい る。教引器はきらに、容器の内部と連続する口、 特邦 250-84090 (2)

したがつて、この発明の目的は、 英雄の金数作範囲を追じて相対的にコンスタントな圧力で紹集から液を設引する高級でない、 値側でき、 随意に使用でき、 押ち進びができ、目取の美型投放機能を受供することである。

この 軽明のもり1つの月的は、たヤナく病然にち圧することができず、それによって空気または 放を保機に魅者に注入することを防止するような 吹圧された自転機体限引力を受供することである。

売物の他の目的と利点は、一部は以下の説明で述べられ、一部は超明から自明でもり、あるいは現例の実施だよつで知るととができる。この発明の目的と利点は、とくに告辞書求の類型に報道された設置と祖外合わせたよつで実現し建成するととができる。

設配の勝当的を選成するため、またことに具体化され概括的に配達されている発明の過ぎに従って、 この疑例の自就被改引録は、第1と第2の開口をもち第1の関口は等質を受けるようにしてもる充分に関性の関係した容容、容容内部の撃墜部

存録内の影気部品、膨張部品を影照させる経産、 影楽部品を収縮させる及産を含み、そとではある と第4の機能は整選部品の影張中の影優部品の維 変形分の替げられない自然を影だ充分連合した形 状をもち、影優部品の影張中に口のところに充分 にコンスタン)を譲圧を生ぜしめる。

屋主しくは終うと減るの機数の単れな、必要部 品の母提供分の形状に実成に適合しているか、ま たは存扱内の圧力の制件を建してその形状に有効 低適合している。

この発明は、 くくに示し虚弱した領点の領点、 病金、 必度、 組み合わせかとびは良にある。 内磁 等に組み込まれその一部を成している近付図面は 後羽の若干の実施 職機を示し、記述と合わせて弱 明の原理を説明するのに役立つ。

明朝者とクレイムの金体にわたつて図面に示された配性方向に関して前、後、上かよび下のような配度方向の用冊を用いたのは発明の記述を影単にするためであって、とれらの用紙を用いた表表の位便されば方向を制限するととを意味しない。

発明に従つて、創傷を引殺はベクジングとハク ジングの丹部と連絡する成入口として役立つ馬(の口を含んている。終1の口は影响の付近から核 を終去するために動場に海繰して患者の休内に入 れる予定の音を受けるようにしてある。とこで共 体化されているよう化、改蔵創御既引得10は向 かい台つた高りと第2の興盛16、18(以下で な前途かよび後期と呼ぶ)、前盤と後輩に呼ばす る時かい合つた事ろと弱4の倒慮20、22ゃよ び足虫24をもつ容易12Kよつて形成されてい る。容器18は相対的に耐性であり、このことは この種の袋世がさらされると期待される正常な力 を受けたともに大きく次がしないことを意味する。 容留12は、容器12を進つてのびその内部と連 格している口26のような少ぐとも1つの口をモ なえている。ロ28は前機される傷に隣接して息 者に挿入されるたわみ皆28を受けるようにして ある。皆28は普通の前傷質であり、それは単性 がなく、非発熱性で、不否性で、無孔で、その意 関した環境で用いたと言に非分解性であり、その

8に取り付けられているので、ペンプ級鉄郵48 を通じて难い出された空気は袋40に入らざるを えたい。企は直接にペルナ無状部(8の壁に取り 付けることかできるが、惑2巡えいし乗4國に示 した実施的は強軟筋を8の中に押込みばめざれた プラグS8を用いており、とのプラグ60は釉方 向の型気通路52をもつている。アラク5Cは設 の簡放路 4 2 を受けるために歳状のみぞら 4 をそ なんでかり、逆の部放路は線を扇足保持するため 化アフクS O の外側とペルブ波状節48 の円鍋と む向でトラップをれている。 ペルプももは無40 をふくらませるための単進として炎立つ一方、鏡 の弾性は姿を収穫させるための手段として役立つ。 ペルプの空気入口46はペルプ44の政部に示 されているが、他の位便に置くこともできる。た とえば、低派のような容器12では密気入口を横 劉に遭くととくに便利せことがわかつている。と いうのは、指令手の平の下端で登録入口 6 をふ さぐのが容易だからである。パルナをゆるのたと き入口46を進く路を、ペルプが乗40から引つ

特別 昭50-84090 (2) 東島郎に倭数の朔日29をもつている。

以下で収明する自成が解析引导100位用のためには1つの日26で四に合うが、容益12内に含まれる単元の辨慮を可能にし、到面数別番10の使用中に容益12内に受けた故の確安を可能にするために出口として役立つ解20日30をそをなることが選ましい。温20日30の連択的治療を可能にするため過過なるたまたはキャップ32がでまたられる。

この発掘によれば、容益 3 2 円には、空気が緩がなりつけられてかり、かつ、神波が成だがあまさせたりするための状態が成だけられている。 ことで見体化されているように、 都没れている。 ことで見体化されているように、 都没れている。 とこで見体化されているように、 都没 4 0 の 準性より少く ともわずかだけ 大き いがたき もつチャの 現状の 単位部 品に 空気 入口 4 0 の 様々 2 は 4 0 の 間 放 増 4 2 は 7 ル ア 4 4 の 即 状 6 4 4 0 の 間 放 増 4 2 は 7 ル ア 4 4 の 即 状 6 4

込められるよりはむしろ入口46から入つてくら 塩気ですみやかにかたたびいつはいになるととを 能能するために、ピード51のような不過機な故 歯がせなえられ、入口はそれを通して形成されて いそ。ピード51はパルフが正常な単圧雑状態に ちどる尚に指や手が入口をかさくのを防止する。

ちらに角明れ従って、ベルフ 4 4 と 紙 4 0 0 間 の 圧力 値に反応する 弁がせ なえられているので、ベルプ内の圧力が狭の中の正力を 遅えると、 方は 空気がベルブから 終へ は 出代 世れ込むことを 可能 にする。 しかし、 独 4 0 心 中 0 圧力がベルブ 4 4 内の 圧力を 超えると、 弁は 安からの 成れを 予定の 世少量に間底する。

後の収穫窓底を制御するために、小口袋の強出口58をもつフラッパーパルブ56のよう左緩角 強止め弁がプラグ50の短額に収り付けられている。ペルツ44かし切られたとき、フラウパーパ ルブ56は空気をペルブから終40の中に自由に 追い出すことを可能にする、というのは、このよ うな機作中にフラッパーパルブ56を接切る圧力

この若明の良東側低吸引が10を使うためには、 関係官28の束縛を患者に挿入してから近端を入 口26代つなで、追求的に創傷をを容器12につ を言、普通のピンチクランプ(昭原せず)によつ で明じるとどができる。本た32が出口30から はずまれ、彼40はペルディイを交互にし使りゆ るめるととによつてふくらまざれる。ペルディイ

2を口3のからはずし、重量送り込みく液を口から注ぎ出す)によつてまたは口3のをポンプの医 圧倒に取り付け散を送り出すことによつて容器をからだする。 本皮はピンナクランプを関し、ベルフ44に控気を入れることによつで容疑12から 飲り出すこともできる。 愛がふくらむと、それは 依被を容器から押し出し、からになると数が充分 にふくらみ、削縄取引器10を再連用する消食か できる。1つの口2のだけが用いられる場合は、 口2のから容器の辨故が行なわれる。

劇場吸引は100全物作を凹れたつて入口260の充分にコンスタントを含圧を提供し、容易の定分に対対するためには、容易120の会の機を見分に対対するためには、容易が多強の少くとも1つの方向に対策40の形盤を物達的に妨げまたはもかのを形状をうに、組み合わせの実際的なまたは有効な形状をもつべきである。この明確署全体や特許請求の範囲の中で用いられている「コンスタントな圧力」とか「充分にコンスタントな圧力」という用はは対的な意味で使つたのであり、絶対的にコンス

特朗 第50-84090 (4)

をしばるときは、使用者が望気入口46にふたを して翌点が人口から追い出されるのを訝ざ、それ によつてパルアイイから追い出されたすべての意 はが空気値略を2を通つて殺る0の中に入ること を要求する。パルアをゆるめたともは、望気は入 口ももからペルナの中代入る。フラフパーパルツ 5 6 以多量の空気が変化のからパルナルルの中に 似れ戻るのを妨ぐ。 パルナの追れポンピンタが壮 4 Bをかくらませ、殺はかくらんだ姿が容器 2 2 を十分にみたけと考えて容録12円の空気を出口 30から押し出す。その時に、慰留官28の近隣 が入口をもにつながれくまたはピンチクランアポ 強かれ)、あた32が出口30に催かれてこの口 を閉じる。後がし座むと、彼の中の空気は油当点 5 8 、 空気通路 5 2 かよび パルプ 0 至然入り 4 6 を通って外別に出る。後19の収益は口26に歳 圧を発生させ、この場形が創場者28の末端器の 瀬口29の近くの被を管から終展12の中に迫ら to.

昼過.1 まが体徴でいつはいになつたら、ふたる

メントなまたは不実の层力を意味するものではない。 たとんば収別範囲の約90%にわたる約20~30%までの金圧力変勢は受け入れられる。

無知國の容易12(前別、 13 から接腹18へかければ、 原有がけるとはながけるとはながけるとはながけるとはながけるとはながけるとはながけるとはながられる。 これらの利用がない 13 では、 25 では、 25

容殊12を平らな調の上に動画化立てることができるようにすることも頑重しく、したかつて容 粉の経練3.4 は壊重しくは平らにすべきである。

宛分にコンスメントな圧力を得ることができる. のは、「平ら」な前盤と後継3.6、1.8代後する 個概 10、28が実際にまたは有効にふくらんだ 盤の形に張合する場合に、円筒形の製を低剰倒等 悩(「平ら」な曲値と英数〉の中でふくらせせた ときであることがわかつている。

倒畳20、23を娘の形に実際に避合させるた めに、負量30、22は第2個 A 化見られるよう 化液外面のわん目をもつて(卵巣から染血へ)形 双点れている。 迎ましくは、成わん歯の単値は We 1 2 でもる(W c は前盛と後姓 1 6 。 1 8 段 の関係)。 奥复の上部と下部でかざを溢けること も婆せしく、したがつて、上部と下郷に丸みをつ けるか、あるいはその代りとして英盤20、22 を第1歳を終2間に見られるように上部から下部 への桜のわん曲をつけて形成することができる。

、農業と後輩の間痛の祖対的に広い範囲にわたつ て満足を結果が得られる一方、相対的にヨンスメ ントカ圧力を保ら左がら一貫してより信頼できる 始果ともたえられた容器寸法に対するより省用な

磐類 昭50-84090 53 醋込容別が得られるのは、前盤と後差16、18 の鴟隔が未膨脹の後の径の2倍以上(We > 2 Et)

この発明によれば、毎番88、28をふくらん だ徳の形に実験に通会させる代りに、容器内の生 力を期仰するにとによつて創盤80、88が「有 恐」と使の形に連合するようにすることができる。 詳しくいえば、彼がふくらんだとき、冬季15内 の空気は出口80から温い出まれ、夜が角盤20、 2.3 に接触しよくらみ載けると、現は容勢の中で もし郵送88、38がなければとるであろうがと はちかつたがの中に殺し込まれようとする位置に 走する。そのとも出口が閉じられて、空気がそれ 以上容易しるから辞出されるのを防ぐ。ペルプも **乡に独気を入れることによつて使りりをさらに与** 圧すると、空気が逃げられないため容器丸の圧力 の付佐的上昇を生じる。ペルプも0がゆるひと、 袋もりの中の密気が遊走や弁額出口も8とペルプ 担奴入口 6 6 を通つて大気に逃げるため 安と谷 谷の中の圧力は急後に大気圧に低下する。彼がコ ンスがりな圧力曲線に整影響をあたえるようなが

に変形されようとするとまに容易と袋の中の圧力 を対象化するこの構想は、明細器と特許療象の報 囲の全体にわたつて容数の形の時の形との「有効) な適合として言及されている。

とこで異体化されているように、出口80は会 が予定の形に通したときに殺すりによつて閉じら れる。これは毎日80を愛の楽器な趣機しべんで 袋と接触するように計算された寸弦だけ内側に突 き古大内角にのびる種類81で形成することだよ つてなしとけられる。 治口80と隆起81は容器 12の不可欠の部分として形成することができ、 , 生大谷路12亿形成艺九大园口の中代取り付けら れる別の部長によつて形成することもできる。こ の出口閉鎖桿想が用いられる場合に、姿勢18の 砂状が快定的なものではない。

袋の形に実践に連合し神足な住物店をもつ容器 に発達して、娘の双 値中の充分にコンスタントで 唯正が待られたのは、那2回、郷2回Aおよび第 る凶化大体を示したが状をもち次の寸法比でもつ 容器とラテンクス数の円間形の袋の場合である。

0, = 50 0 20

L1 = 典の表言 = 5 . 0 - 4 . 0 D1

. We = 容益の領 = 2 . 5 Df

Rc ⇒ 偽造の積わん虫の単張 = ₩c12

Oc = 器数の後さ= 1.5 Lt

Pc = 容器の内偶周辺く2.2 Of

級の原外(Ft)が絶材料の特殊(現場には爆性 係数)とともに容益内に歩じる異型レベルを失足 する。ラテンクス数の袋の乗台、0・010~0 殺辱みは上記容典内に次往約16月 昭(301ン チ)のコンスメントな隣圧を生じることがわかつ ている(森5図御頭)。お務備遅と繁殖の比は、 ラテックス戦の袋の姿金の力戦曲内 であることが わかつている妥磁の7倍増大以上にたらないよう 死計算されている。 吸引器の使得で供達を単布の ためには、パルプ生(O_b)は姿質の概とほぼ等しくすべまである($O_b=W_c$)。

これもの比率は、天然ラテツタス製の酸に対し 変ましい圧力範囲(水柱~71940~129イン ナろ~8898(~35インテ」)と安金名力以 内で根対的にコンスタントで圧力をあたえるにと によつて黄足を食能をもつ四層創傷後引降を提供 する。袋はすりタンタンのようた甘成エラストマ - で作るととらでもる。第5回は、元分に上記す 庶比に従つた寸流をもつ明色の珍慕内でふくりま せた未即幾務19㎜(8/4 インナ)、自田及さ6 4 48 (2 ・ 5 インテ) および 収得分 0 ・ 3 48 (自 . 0 1 2 インチ)のラテックス破袋の圧力対答技曲 券である。見られるように、終祭内の長望は、示 牽纸収容器の約4.5倍(4.5∀₁) ◆破事務 でそのと言葉がはじめて慰覚的に近い姿容度(た とえば16。18)に接触する水在798年(3 - 1.3インテリヒ水柱7318(29インテ)の 間にとどまつている。 圧力は影像装引者の動作粒 出金年だわたつて6のレベルにとどまつており、

特別 第50-84000 (G) 5 0 V1 以上の運搬後で調産を超乗が得られている。 この範囲にわたる全圧力変調はこの範囲内の最低圧力(水理 7 5 7 個 [2 9 インテ]) の前を 米にすぎなかつた。 影像を引起に関しては、 節う 図の圧力の解は元かにコンスメントを圧力をもつ と考えられる。

さらに発明に従つて、とく に思答から第去した

容易12内や板の板引中に容够の一点が出口80から偶然にふらがれるのを関ぐための破損をそなえることが解すしい。この影響を続ける1つの方法などを強の内面のとくに出口に対してれて経路する時間にみぞら3をそなえることである。この強のみぞり3は容器12の内部から出口80への既後進路の存在を保証する。また、容器標の内面に容器の射出成形などによつてでにほこをつけることもでき、それによって同じ相乗が得られる(

安全をいくらか愉快にしてもお客吸引送100 使用を簡単にするために、当る個に示したペルプ 65のような弊性ペルプの他のがを用いることが でき、これは彼ももを有効にふくらませるために 操作者が型気入口をおおう必要がない。登気入口 70を普通におおうためにパルプ66の内面にフ ラブペーペルア88のようた自動型止め弁が重か れ、小口色の抽出口18を七左えている。健士の をふくらえせるために使用者はパルプもらをして り、それによつてパルア内の玉力を上げる。この 上昇した圧力がフラフペーペルプ68を登気入口 70に押しつけ、空気入口を透過する空気量を拍 掛口18を通り抜けることができる少量に割譲す ひ。 ペルプ もらと金ょりの間のフラッパーパルツ 74を権切る圧力差がフラツパーペルプミチを禍 かせ、望気を殺りもの中に自己に入らせる。 パル プロロをゆるめると、ペルプの弾性がそれをもと の位置にもどし、パルプ内の存在を増大させる話 共ペルプ内の圧力が下がる。 このためフラッペー ペレプも8を挨切る圧力差が空じ、それがフラッ ペーペルプを跳かせ大気が入口10からペルフに 入るのを許す一方、フラツペーペルフィもを角じ て恋気が終から遊げるのを節ぐ。彼40が光分化 ふくらむと、パルプは正常を位置にもどり、乗り Oを去つた盆気はフラッパーパルプリもの抽出口 ? もを送り、ベルブ 6.6 に入り、フラフバーバル

特朗 昭50-84090 (7)

ア68の独出ロ72を通つて大災へ使れる。 さらに口86か6の型気を大は灰の偶然の項出 を防ぐために、ベルアも6(またはバルア66) が満然にしぼられた場合のようさが呑のな圧時に 口S6を何じるように口26に理形してフラッペ ーベルア80のようを逆止め弁を取り付けるとと ができる。ちちろん、避止め弁80は度が動傷を 28から容飾18に流れ込むのを訪げてい。さら に、口88は、役が予定学校にふくらんだときに 袋も0が口86を関じ、口86から参考への遅れ をさらに最実に防止するよりに作ることもできる。

十分にふくらんだ数と同じ等後でもコパルアを 使用できることも常図されている。 等いかえれば、 彼の撃機を完了するためにはパルアを1回圧線サ れば見りることになる。 との大きさのパエアの後 付は、変気入口をものための長沢はなく、パルア からの差気が練をみたし、鏡がしばむと透気がイ アアにもどつてその次に使われるという閉じたシ ステムを形成することができる。 このようを削し たいステムでは、鍵よりも発性の少い最数なパル

アが厚いられる。

この発射の数数引起は完全に自載す、持ち落びができ、全国的に信頼できることがわからの数量も容易で養用がかからないので、便いずてにできる。かなり重要なのは、数数引品が登成または前に除安された変を選に服者に注入する形で決然に与圧されるのを防止する安全の概点である。さらに渡の最初からの強制餘去を生じさせる入口で形成された態圧は光分にコンスメントであり、それによつて偏敗圧が高すする場合に振りりもあ者の場合の可能性を激け、何期傷疫引命の全動作範囲にわたる表引器の有効な動作を保証する。
4週間の簡単な視明

第1歳はこの発明に従って作られた関係吸引枠の連接的、第2歳は第1歳の8-8単による新面的、第2歳人は第2歳の8A-8A単による新面段、第5歳は第1歳の8-8単による新面段、第4歳はこの発明の1つの形に使って作られた与圧性気機ののと思り拡大された多分物を新視的、第5歳はこの発明に従って作られた単位の移動内の

円舗形のクテンクス製金の実験的圧力別容養協働、 無も感はでにほどの内面をもつ慰傷を引数が持つ 健の一部分の拡大新面図、 単り面は内面に複種を もつ診断を引み容易の数の一部分の拡大筋悪図、 無8 透はこの発現のあるの形に従つて作られた事 圧型気象の拡大された紹介切欠終後図である。 なお、近において、1 りはあ引機、1 8 は谷砂、

2 5 以口(第1090口)、28 は管(連管)、 8 0 は出口(第20前口)、4 0 以親(影級部品)、 4 6 はパルプ(郵級手段)である。

